



İstifadə edilən materiala, qaz və tel diametrinə görə əvvəlcədən qurulmuş sinerjik proqram.

99 Ədəd parametrləri yaddaşa yazmaq xüsusiyyəti.

Çox yönlü, daşınması asan və istifadəçi dostu olan kompakt bir dizayn. Yerində işlər, təmir işləri, maşın karoseri təmirləri və yüngül istehsal işləri üçün idealdır.

Həssas və sabit bir məftil tətbiqi üçün 4 Ədəd geniş miqyaslı tel doldurulma mexanizmi.

Odluq suyunu təmizləmədə sadəcə ehtiyac olduqda işləyən ağıllı fan sistemi ilə "Enerji qənaəti"

Odluq suyunu udmaq üçün və güc mənbəyini təmizləmək üçün ağıllı fan sistemi funksiyaları ilə enerjiyə qənaət edir.

Hər zaman həssas və səmərəli mükəmməl bir qövş əmələ gəlməsini təmin edir.

Şifrəli giriş açarı ilə avadanlığı qismən və ya tamamilə kilidləmə qabiliyyəti

Daha az enerji sərfi

Təmir və çatışmazlıq kodlarında avtomatik diaqnostika xüsusiyyətini başlanğıc və son krater nəzarəti

- VRD - funksiyası ilə Boş Əməliyyat Gərginliyini azaltma.
Vision Arc – qərarlı, stabil mükəmməl qövş qərarlılığı
Vision Pulse
Vision Double Pulse


PoWer MIG 255 Pulse

		MIG/MAG	TIG	MMA
Şəbəkə Gərginliyi	V	3 Faza, 50/60 Hs,	400 V ± 15%	
Quraşdırılmış güc	kVA	10	8.5	11
Gecikmiş Siğorta	A	16	10	16
Boş Əməliyyat Gərginliyi	V	60	60	60
Cərəyan Çıxış Aralığı	A	10-250	5-250	10-250
Dövrədə Qalma Dərəcəsi (40°C)	100%	180	180	180
	60%	200	200	200
	35%	250	250	250
İstifadə edilən Tel Çapları		0.6-1.2	---	---
Normaları		EN 60974-1 / EN 60974-5 / EN 60974-10		
Qoruma Sınıfı	IP	23		
İzolyasiya Sınıfı		H		
Ölçülər(D*G*Y)	mm	650 / 300 / 388		
Ağırlıq	kq	21		

STANDART VƏ MƏCBURİ OLMAYAN AVADANLIQLAR

Bu Sifariş Kodu Maşın və Bütün Avadanlıqlarını Əhatə Edir 3021000032 Hava Təmizləməli 3021000033 Su Təmizləməli	 1021000071	 1051900010	 2020900723	 1051300003	 1051900012 (Məcburi Olmayan)	 6051900088 (Məcburi Olmayan)	 1024300003 (Məcburi Olmayan)	 2020900176 (Məcburi Olmayan)
---	--	--	--	--	---	---	---	---